

# NEWJET™ - Ref. 804

## EL VINILO IMPRIMIBLE BRILLANTE DEDICADO A LA PERSONALIZACIÓN DE TEXTILES CLAROS

¿Desea personalizar los soportes textiles con una impresora de inyección de tinta de escritorio?  
Newjet es un vinilo imprimible con un acabado brillante y un suave totalmente compatible con impresoras de escritorio, dedicado especialmente a textiles de colores claros.

### Accesorios de moda



### Características del producto

- ✓ Desarrollado especialmente para impresoras de escritorio (impresoras de inyección de tinta).
- ✓ Proceso de secado de tintas rápido → ahorre tiempo de producción.
- ✓ Buena opacidad.
- ✓ Acabado brillante con un efecto extra claro.
- ✓ Tacto suave.
- ✓ Muy cómodo de llevar, gracias a su delgadez.

### Puntos claves de aplicación

- ✓ Sin necesidad de utilizar cinta de aplicación → ahorre dinero.
- ✓ Los diseños son directamente impresos en el producto.
- ✓ Compatible con tintas solventes y eco-solventes.
- ✓ Fácil de cortar gracias a su delgadez.
- ✓ Especial para diseños medianos y logotipos

### Beneficios de uso

- ✓ Especialmente indicado para textiles de colores claros.
- ✓ Excelente para decoración del hogar y accesorios de moda.

## ESPECIFICACIONES

Grosor promedio	Material	Dimensiones	Compatibilidad de tintas
85µm	Lámina satinada clara	Disponible en: A3 A4 144cm x 20m 72cm x 20m	Inkjet Eco-solvente Revise nuestra página web para mayores recomendaciones

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicable en		Aplicación: Temperatura y duración
Textiles claros como algodón Poliéster Acrílicos y fibras similares		160°C – 20 s 320°F – 20 s
Presión	Pelado	Transferencia
Media	Frío	A mano

### Paso 1 – Imprimir y cortar

Programa la impresión y el corte del diseño sin rotar las imágenes y defina las marcas de corte.

### Paso 2 – Depilar

Elimine el exceso de material (retire fácilmente).

### Paso 3 – Aplicar

Planche previamente el textil durante aprox. 5 segundos para aplanarlo y liberar cualquier exceso de humedad. Coloque su diseño en el textil y pláncelo con un Sefa DUPLEX/ROTEX o equivalente a 160°C /320°F durante 20 segundos con una presión media.

Recomendamos el uso de un papel de silicona para proteger los diseños y el textil durante la aplicación.

### Paso 4 – Pelar

Si se usó una cinta adhesiva, despéguela cuando esté fría.

*NOTA: Es altamente recomendable que realice pruebas antes de empezar una producción*

## RECOMENDACIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Lavar	Planchar	Secar	Limpieza en seco
Hasta 40°C/104°F	Solo del revés	Sí	No

### Almacenamiento

Período	Temperatura	Iluminación	Posición
Hasta 1 año	Lugar seco 15 - 30°C 59°F - 86°F	Lejos de la luz solar	Vertical

### Cuidado y mantenimiento :

- ✓ Siga las instrucciones de cuidado de la prenda.
- ✓ Importante: utilice siempre las tintas originales de su impresora.
- ✓ Las hojas de impresión son muy sensibles: manéjelas con cuidado y preferiblemente con guantes.
- ✓ Espere 24 horas después de la aplicación antes del primer lavado.
- ✓ Evite el uso de productos agresivos.

### Recomendaciones de lavado :

- ✓ Lave del revés para extender la vida del diseño.
- ✓ No use blanqueador.